

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT02099 / 10-01-2020

Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Str. Erou Serban Ion Nr. 1, Sc. Generala Nr. 3, Voluntari

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 07-01-2020 / 07-01-2020 - 10-01-2020

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Culoare*	grade / nm unitati pH	1 / 455 7.96/21.4°C Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	unitati pH	7.96/21.4°C	≥6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	336	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	0.042	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Nitriti	mg/l	<0.002	0.50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
7	Nitrati	mg/l	5.21	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Fier	µg/l	14	200	SR ISO 6332:1996
9	Oxidabilitate	mgO2/l	1.12	5,0	SR ISO 6332:1996/C91:2006
10	Duritate totala	grade germane	7.70	≥ 5	SR EN ISO 8467:2001
11	Aluminiu	µg/l	25	200	SR ISO 6059:2008
12	Clor rezidual liber	mg/l	0.44 / 1:40 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR ISO 10566:2001
13	Turbiditate	UNT	0.631	≤ 5.0	SR EN ISO 7393-2:2018 SR EN ISO 7027-1:2016

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	1	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Numar de colonii la 36° C	UFC/ml	1	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Nota: Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.
Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu



Intocmit inginer chimist
Cristina Danciu



Intocmit biolog
Liliana Albu



Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.
Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP – PG 7.3.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

¹ Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.
Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F 7.8.1/Rev.0/04.2019.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT020100 / 10-01-2020

 Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI
 Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Str. Erou Iancu Nicolae nr. 6, Gradinita Tinkerbelle

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 07-01-2020 / 07-01-2020 - 10-01-2020

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxime admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Culoare*	grade / nm unitati pH	1 / 455 7.86/21.7°C	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	unitati pH	Acceptabila 7.86/21.7°C		
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C		≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Amoniu	mg/l	328	2500	SR EN 27888:1997
6	Nitriti	mg/l	<0.025	0.50	SR ISO 7150-1:2001
7	Nitrati	mg/l	<0.002	0.50	SR EN 26777:2002
8	Fier	µg/l	5.35	50	SR EN 26777:2002/C91:2006 SR ISO 7890-3:2000
9	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	<10	200	SR ISO 6332:1996
10	Duritate totala	grade germane	1.31	5.0	SR ISO 6332:1996/C91:2006 SR EN ISO 8467:2001
11	Aluminiu	µg/l	7.98	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Clor rezidual liber	mg/l	26	200	SR ISO 10566:2001
13	Turbiditate	UNT	0.44 / 1.27 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
			0.415	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	1	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
5	Numar de colonii la 36° C	UFC/ml	2	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

 Nota: Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.
 Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
 nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

 Verificat / Aprobat / Sef laborator
 Mariana Litescu



 Intocmit inginer chimist
 Cristina Danciu



 Intocmit biolog
 Liliana Albu



 Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.
 Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP - PG 7.3.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

¹ Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © - a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.8.1/Rev.0/04.2019.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT02097 / 10-01-2020

Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Bd. Voluntari Nr.100, Gradinita Nr. 2

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 07-01-2020 / 07-01-2020 - 10-01-2020

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Culoare*	grade / nm unitati pH	1 / 455 7.84/21.2°C	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	unitati pH	Acceptabila 7.84/21.2°C	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	545	≥6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	Amoniu	mg/l	0.391	0.50	SR EN 27888:1997
6	Nitriti	mg/l	0.011	0.50	SR ISO 7150-1:2001
7	Nitrati	mg/l	2.58	50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
8	Fier	µg/l	61	200	SR ISO 7890-3:2000
9	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1.18	5.0	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006
10	Duritate totala	grade germane	8.36	≥ 5	SR EN ISO 8467:2001
11	Aluminiu	µg/l	<8	200	SR ISO 6059:2008
12	Clor rezidual liber	mg/l	0.21 / 2.06 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR ISO 10566:2001
13	Turbiditate	UNT	0.248	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	2	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
5	Numar de colonii la 36° C	UFC/ml	18	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
					SR EN ISO 6222:2004

Nota: Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.
Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu



Intocmit inginer chimist
Cristina Danciu



Intocmit biolog
Liliana Albu



Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.
Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP – PG 7.3.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

¹ Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F 7.8.1/Rev.0/04.2019.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT02096 / 10-01-2020

 Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI
 Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Bd. Voluntari Nr. 72, Primaria

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 07-01-2020 / 07-01-2020 - 10-01-2020

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Culoare*	grade / nm unitati pH	1 / 455 7.82/20.8°C	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	unitati pH	Acceptabila 7.82/20.8°C		
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	516	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
5	Amoniu	mg/l	0.333	2500	SR EN 27888:1997
6	Nitriti	mg/l	0.005	0.50	SR ISO 7150-1:2001
7	Nitrati	mg/l	2.85	0.50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
8	Fier	µg/l	49	50	SR ISO 7890-3:2000
9	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	1.06	200	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006
10	Duritate totala	grade germane	8.47	5.0	SR EN ISO 8467:2001
11	Aluminiu	µg/l	18	≥ 5	SR ISO 6059:2008
12	Clor rezidual liber	mg/l	0.22 / 2:19 ¹	200	SR ISO 10566:2001
13	Turbiditate	UNT	0.334	≥0.10; ≤0.50 ≤ 5.0	SR EN ISO 7393-2:2018 SR EN ISO 7027-1:2016

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	2	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
5	Numar de colonii la 36° C	UFC/ml	64	Nici o modificare anormala Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004 SR EN ISO 6222:2004

 Nota: Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.
 Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
 nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

 Verificat / Aprobat / Sef laborator
 Mariana Litescu

 Intocmit inginer chimist
 Cristina Danciu

 Intocmit biolog
 Liliana Albu





 Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.
 Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP – PG 7.3.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

¹ Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F 7.8.1/Rev.0/04.2019.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT02095 / 10-01-2020

Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A-19B-19C VOLUNTARI

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Str. Ghe. Dinca Nr. 19 ABC, Voluntari, iesire bazin rezervor

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 07-01-2020 / 07-01-2020 - 10-01-2020

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Miros*	-	Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622: 2007
2	Culoare*	grade / nm unitati pH	1 / 455 7.74/21.4°C Acceptabila	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887: 2012
3	pH	unitati pH	7.74/21.4°C	≥6.5; ≤9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate	µS/cm la 25°C	514	2500	SR EN 27888:1997
5	Amoniu	mg/l	0.309	0.50	SR ISO 7150-1:2001
6	Nitriti	mg/l	0.005	0.50	SR EN 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	3.05	50	SR EN 26777:2002/C91:2006
8	Fier	µg/l	56	200	SR ISO 7890-3:2000
9	Oxidabilitate	mgO2/l	1.12	5.0	SR ISO 6332:1996
10	Duritate totala	grade germane	8.36	≥ 5	SR ISO 6332:1996/C91:2006
11	Aluminiu	µg/l	17	200	SR EN ISO 8467:2001
12	Clor rezidual liber	mg/l	0.19 / 2.31 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR ISO 6059:2008
13	Turbiditate	UNT	0.275	≤ 5.0	SR EN ISO 10566:2001
					SR EN ISO 7393-2:2018
					SR EN ISO 7027-1:2016

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
4	Numar de colonii la 22°C	UFC/ml	3	0	SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
5	Numar de colonii la 36°C	UFC/ml	24	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
				Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
					SR EN ISO 6222:2004

 Nota: Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.
 Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
 nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

 Verificat / Aprobat / Sef laborator
 Mariana Litescu



 Intocmit inginer chimist
 Cristina Danciu



 Intocmit biolog
 Liliana Albu



 Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.
 Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP - PG 7.3.

 Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.
 * Incercare neacreditata.

¹ Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © - a nu se difuza neautorizat in extern.

Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP - F 7.8.1/Rev.0/04.2019.

Rezultatele notate "c" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. / data emiterii: PT020852 / 30-01-2020

Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Str. Ghe. Dinca Nr. 19ABC, Voluntari, iesire bazin

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 27-01-2020 / 27-01-2020 - 30-01-2020

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I.DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Amoniu	mg/l	0.340	0.50	SR ISO 7150-1:2001
2	Clor rezidual liber	mg/l	0.10 / 2:21 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
3	Turbiditate	UNT	0.315	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016

II.DETERMINARI MICROBIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	1	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Numar de colonii la 36° C	UFC/ml	1	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Nota: Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.
Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

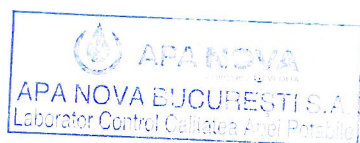
Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu



Intocmit inginer chimist
Ionut Popa



Intocmit biolog
Florina Mandache

Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.
Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP – PG 7.3.

Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

¹ Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.
Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F 7.8.1/Rev.0/04.2019.

Rezultatele notate "<" reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.

RAPORT DE INCERCARE nr. / data emiterii: PT020688 / 27-01-2020

Nume client: EURO APAVOL SA / STR. GHEORGHE DINCA, SERG. nr. 19 A- 19B-19C VOLUNTARI

Provenienta probei: proba apa potabila

Adresa prelevare: Str. Ghe. Dinca Nr 19 ABC Voluntari, Iesire Bazin Rezervor

Data primirii probei / data efectuării analizelor: 21-01-2020 / 21-01-2020 - 24-01-2020

Cine a recoltat proba: CLIENT EXTERN

I. DETERMINARI FIZICO-CHIMICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori organoleptici si fizico-chimici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori maxim admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Amoniu	mg/l	0.282	0.50	SR ISO 7150-1:2001
2	Clor rezidual liber	mg/l	0.15 / 1.04 ¹	≥0.10; ≤0.50	SR EN ISO 7393-2:2018
3	Turbiditate	UNT	0.575	≤ 5.0	SR EN ISO 7027-1:2016

II. DETERMINARI MICROBIOLOGICE - Conform Legii 458/2002 (cu modificarile ulterioare)

Nr. crt.	Indicatori microbiologici	Unitate de masura	Valori obtinute	Valori admise (conf.L. 458/2002)	Referential
1	Bacteriilor coliforme	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
2	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1: 2015 SR EN ISO 9308-1: 2015/A1:2017
3	Enterococi	UFC/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899 - 2 : 2002
4	Numar de colonii la 22° C	UFC/ml	6	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004
5	Numar de colonii la 36° C	UFC/ml	2	Nici o modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004

Nota: Apa netratata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C/22°C este mai mare de 300 UFC/ml.
Apa clorinata. Modificare anormala: nr. de colonii la 36°C este mai mare de 20 UFC/ml.
nr. de colonii la 22°C este mai mare de 100 UFC/ml.

Verificat / Aprobat / Sef laborator
Mariana Litescu

Intocmit inginer chimist
Anca Iosub

Intocmit biolog
Florina Mandache

Mariana Litescu

Anca Iosub

Florina Mandache



Rezultatele incercarilor se refera numai la proba de apa analizata. Proba de apa are caracter momentan.
Proba se preleveaza conform procedurii generale cod: LCCAP – PG 7.3.
Raportul de incercare se completeaza in doua exemplare.

* Incercare neacreditata.

¹ Reprezinta diferenta de timp intre prelevare si analiza; maxim 6 ore.

Document privat, emis de Apa Nova Bucuresti SA, contine date cu caracter personal © – a nu se difuza neautorizat in extern.
Reproducerea partiala este interzisa fara acordul laboratorului.

Cod LCCAP – F 7.8.1/Rev.0/04.2019.

Rezultatele notate “<” reprezinta valori situate sub limita de cuantificare a metodei. CMA: concentratia maxima admisa.